

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Гладков Л.А. Гибридный алгоритм решения транспортных задач с ограничением по времени / Л.А. Гладков, Н.В. Гладкова. – Россия, Таганрог: Известия ЮФУ. Технические науки. 2018. – С. 180-191.
2. Стеценко І. В. Дослідження дискретно-подійних систем з використанням технології Петрі-об'єктного моделювання / І.В. Стеценко – Україна, Чернівці: УСиМ, 2014. № 5 С. 77-85.
3. Ермакова В.О. трансляция вложенных сетей петри в классические сети петри для верификации разверток / В.О. Ермакова, И.А. Ломазова – Россия, Москва: Труды ИСП РАН, том 28, вып, 4, 2016. С. 115-136.
4. Gonzalo Mejia Petri nets and genetic algorithms for complex manufacturing systems scheduling / G. Mejia , C. Montoya , J.Cardona, A.L. Castro – United Kingdom: International Journal of Production Research №50(3), 2012. pp. 791-803.
5. Yain Whar Si A Petri Nets Based Generic Genetic Algorithm Framework for Resource Optimization in Business Processes / Y.W. Si, M. Dumas, V. Chan, D. Zhang – China, Macau: Department of Computer and Information Science, University of Macau, Macau University of Tartu, Estonia Department of Computer Science, Xiamen University 2018. pp. 72-101.
6. Тарасюк І.В. Стохастические сети Петри – формализм для моделирования и анализа производительности вычислительных процессов / И.В. Тарасюк – Россия, Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 2004. С. 136-150.
7. Филиппова А.С. Матричный алгоритм роя частиц для поддержки принятия решений при составлении расписания обслуживающих бригад / А.С. Филиппова, Е.В. Андреева, Э.И. Дямина, Е.Д. Лаптенко. – Россия, Уфа-Ставрополь: Труды Шестой всероссийской научной конференции "Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений", 2018. – С. 126-128.

8. Хмелев А.В. Алгоритмы локального поиска для задач маршрутизации транспортных средств / А.В. Хмелев, Ю.А. Кочетов – Россия, Новосибирск: Новосибирский державний університет 2015. С. 80-102.

9. Захаров В.В. Динамическая адаптация генетического алгоритма маршрутизации транспорта на больших сетях / В.В. Захаров, А.В. Мугайский – Россия, Санкт-Петербург: Управление большими системами №73, 2018, С. 108-133.

10. Кажаров А.А. Разработка среды маршрутизации грузоперевозок / А.А. Кажаров, А.А. Рокотянский – Россия, Таганрог: Известия ЮФУ Технические науки №4(93), 2009. С. 174-181.

11. Гладков Л.А. Решение динамических транспортных задач на основе гибридных интеллектуальных методов и моделей / Л.А. Гладков, Н.В. Гладкова – Россия, Таганрог: Известия ЮФУ Технические науки №7(144), 2013. С. 102-107.

12. Фараонов А.В. Ситуационная модель выбора маршрута доставки / А.В. Фараонов – Россия, Санкт-Петербург: Прикладная информатика №2(44), 2013. С. 113-126.

13. Сазонов В.В. Применение мультиагентных технологий в транспортной задаче с временными окнами и несколькими пунктами погрузки / В.В. Сазонов, П.О. Скобелев, А.Н. Лада, И.В. Майоров – Россия, Москва: Информационные технологии в управлении, 2016. С. 65-80.

14. Васянин В.А. Задачи построения доставочных и сборочных маршрутов перевозки мелкопартионных грузов во внутренних зонах иерархической автотранспортной сети / В.А. Васянин, Л.П. Ушакова – Україна, Київ: Математичне моделювання в економіці, 2016. С. 102-131.

15. Корзаченко О.В. Моделювання бізнес-процесів підприємств: методології, підходи та методи / О.В. Корзаченко – Україна, Херсон: Науковий вісник Херсонського державного університету. С. 171-175.

16. Горбунов А.Р. Парадигмы имитационного моделирования: новое в решении задач стратегического управления / А.Р. Горбунов, Н.Н. Лычкина – Россия,

Санкт-Петербург: ИММОД Бизнес-информатика №2, 2007, С. 60-66.

17. Корнев Д.А. Исследование алгоритмов работы информационной системы с использованием математического аппарата сетей Петри / Д.А. Корнев,

Е.Ю. Логинова – Россия, Москва: Cloud of Science, 2014. С. 318-326.

18. Kucharik M. Modeling of Uncertainty with Petri Nets / M.Kucharik, Z. Balogh – Nitra, Slovakia: Department of Informatics, Faculty of Natural Sciences, Constantine the Philosopher University in Nitra, Tr. A. Hlinku 2019. pp. 499-509.

19. Xinhua C. Computer Network Simulation Modeling Based / C. Xinhua, S. Ya-ni – China, Sichuan: Sichuan Information Technology College, iJOE 2016. pp. 25-28.

20. Стеценко І. В. Петрі-об'єктний підхід до побудови моделей динамічного розподілу ресурсів підприємства / І.В. Стеценко – Україна, Чернівці: Буковинський державний фінансово-економічний університет 2014. С.132-134.

21. Стеценко І.В. Проектування графічного модуля програмного забезпечення Петрі-об'єктного моделювання систем / І.В. Стеценко, О.В. Василевська – Україна, Черкаси: Вісник ЧДТУ 2013. №2, С. 13-18.

22. Стеценко І. В. Інтелектуальний компонент візуального програмування стохастичних мереж Петрі / І.В. Стеценко, К.С. Лещенко – Україна, Чернівці: Технічні науки та технології №4(6) 2016. С. 139-147.

23. Ломазова И.А. Вложенные сети Петри: моделирование и анализ распределенных систем с объектной структурой / И.А. Ломазова – Россия, Москва: Научный мир. 2004. – С. 54-107.

24. Аналіз алгоритмів вирішення VRP-задач [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:

https://studbooks.net/1268236/informatika/analiz_algoritmov_resheniya_zadach

25. IntelliJ IDEA [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://jetbrains.ru/products/idea>

26. Java [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:Java>

27. Моделювання систем І.В. Стеценко [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: http://web.kpi.kharkov.ua/auts/wp-content/uploads/sites/67/2017/02/MOCS_Kachanov_posobie.pdf

28. Імітаційне моделювання систем та процесів В. Б. Неруш, В. В. Курдеча [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
http://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/15598/1/Konspekt_lekciy_Imit_modelyr_sys_t_process%28CHANGED%29.pdf

29. Стеценко І. В. Технологія Петрі-об'єктного моделювання систем / І.В. Стеценко – Україна, Черкаси: ЧДТУ, 2011. №4. – С. 25–30.

30. Стеценко І. В. Петрі-об'єктна модель системи управління транспортним рухом / І.В. Стеценко – Україна, Київ: Вісник НТУУ «КПІ». Інформатика, управління та обчислювальна техніка : Зб. наук. пр., 2011. № 54. – С. 116–125.

31. Стеценко І. В. Проектування графічного модуля програмного забезпечення Петрі-об'єктного моделювання систем / І. В. Стеценко, О. В. Василевська – Україна, Черкаси: Вісник ЧДТУ 2013. № 2. – С. 13–18.

32. Бовда В.Е. Система моделювання транспортних перевезень матеріальних засобів у військових підрозділах/ В.Е. Бовда, І.В. Стеценко// Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 20-22 листопада 2019 р. – С. 140-145.

33. Бовда В.Е., Петрі-об'єктне моделювання транспортних перевезень матеріальних засобів у військових підрозділах / В.Е. Бовда, І.В. Стеценко, Е.М. Бовда – Україна, Київ: Збірник наукових праць ВІТІ № 3 2019. С. 6-15.

34. Бовда В.Е., Система моделювання транспортних перевезень матеріальних засобів у військових підрозділах/ В.Е. Бовда, І.В. Стеценко, Е.М. Бовда – Україна, Київ: Збірник наукових праць ВІТІ № 4 2019. С. 6-15.

35. Бовда В.Е. Петрі-об'єктна модель транспортних перевезень матеріальних засобів у військових підрозділах / В.Е. Бовда // Матеріали XII науково-практичної конференції «Пріоритетні напрямки розвитку телекомунікаційних систем та мереж спеціального призначення. Застосування підрозділів, комплексів, засобів зв'язку та автоматизації в операції Об'єднаних сил», 14 – 15 листопада 2019 р. – С. 42-43